



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-15032024-253021  
CG-DL-E-15032024-253021

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1286]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 14, 2024/फाल्गुन 24, 1945

No. 1286]

NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 14, 2024/PHALGUNA 24, 1945

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 14 मार्च, 2024

**का.आ.1352(अ).**—जबकि मैसर्स इरकान रिन्यूएबल पावर लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय सी-4, डिस्ट्रिक्ट सेंटर, साकेत, नई दिल्ली-110017 भारत में स्थित है, ने तुमकुर, कर्नाटक में अपने 500 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के तहत शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (के.वि.प्रा.), विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-21/1/2021-PSPA-I Division-Part(1)/146-147 दिनांकित 16.03.2023 के द्वारा तुमकुर, कर्नाटक में अपने 500 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में समर्पित ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के अंतर्गत आने वाली शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइनों के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मैसर्स इरकॉन रिन्यूएबल पावर लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों द इंडियन एक्सप्रेस (अंग्रेजी में), राजस्थान पत्रिका (हिंदी में) तथा विजयवाणी (कन्नड़ में) दिनांक 05.05.2023 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र

दिनांक 27.05.2023 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स इरकॉन रिन्यूएबल पावर लिमिटेड ने 31.01.2024 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से दो महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था। और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत तुमकुर, कर्नाटक में अपने 500 मेगावाट सौर ऊर्जा परियोजना को कनेक्टिविटी प्रदान करने के लिए ट्रांसमिशन सिस्टम में शामिल समर्पित ट्रांसमिशन लाइन की स्थापना के तहत शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन हैं:

1. इरकॉन रिन्यूएबल पावर लिमिटेड- पावरग्रिड 400/220 केवी पावगडा (तुमकुर) 220 केवी लाईन उपरोक्त योजना के अंतर्गत शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन कर्नाटक प्रदेश के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुज़रेगी।

गाँवों के नाम	तहसील	जिला
क्यथागनाचेर्लू, वेंकटम्मनहल्ली, वल्लुरु, इंतोरायनहल्ल, नागलमादीके	पावगडा	तुमकुर

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स इरकॉन रिन्यूएबल पावर लिमिटेड को उपरोक्त शिरोपरि ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/ संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/ मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- vi. मेसर्स इरकॉन रिन्यूएबल पावर लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[फ़ा. सं. 25-16/11/2024-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव

**MINISTRY OF POWER****ORDER**

New Delhi, the 14th March, 2024

**S.O. 1352(E).**—Whereas M/s Ircon Renewable Power Limited, the applicant with its registered office at C-4, District Centre, Saket, New Delhi-110017 India, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to its 500 MW Solar Power Project in Tumkur, Karnataka.

And whereas, Central Electricity Authority (CEA), Ministry of Power, Government of India vide its letter CEA-PS-11-21/1/2021-PSPA-I Division-Part (1)/146-147 dated 16.03.2023 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to its 500 MW Solar Power Project in Tumkur, Karnataka.

M/s Ircon Renewable Power Limited has published notice for transmission scheme in local newspapers The New Indian Express (in English), Rajasthan Patrika (in Hindi), Vijayavani (in Kannada) dated 05.05.2023 and in Weekly Gazette of India dated 27.05.2023 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within two months from the date of publication. Subsequently, M/s Ircon Renewable Power Limited has submitted an affidavit dated 31.01.2024 declaring that no observation/representation was received within two months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines included in the transmission system for providing connectivity to its 500 MW Solar Power Project in Tumkur, Karnataka. The following overhead line is covered under this scheme:

1. Ircon Renewable Power Ltd. -PGCIL400/220 kV Pavagada (Tumkur) 220 kV line

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Karnataka:

Name of Villages	Tehsil	District
Kyataganacherlu, Venkatammanahalli, Valluru, Intorayanahalli, Nagalamadike	Pavagada	Tumkur

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Ircon Renewable Power Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Ircon Renewable Power Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.

[F. No. 25-16/11/2024-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy.